WO 2005/016771

PCT/CN2003/000691

一种储物篮

LAP20 Residentiation 21 FEB 2006

技术领域

本发明涉及一种储物篮,特别是一种折叠式储物篮,可用作储存不同物件, 例如:脏衣服、毛巾、孩童玩具等杂物,属于生活日用品领域。

背景技术

由于家中零星杂物繁多,一般家庭都会利用储物柜、储物盒或储物篮等收藏杂物,保持家居清洁整齐。可是,市面上一般的储物器具大多以不能折叠的材料如塑料、价藤或金属等制造,故此,现有的储物器具往往不能折叠,存放、运输都很不方便。参见图 1 及图 2,在美国专利号 5,464,113 中,提出了一种可折叠的储物篮,但其中折叠结构局限了有关器具的长、宽及高,限制了器具的形状、体积及容量,未能满足消费者的要求。

发明内容

针对上述问题,本发明的目的是提供一种可折叠但不会限制器具的形状、体积 及容量的储物篮,具有结构简单、形状多变、便于收藏及轻巧实用等优点。储物篮 可折叠成展开后外周径三分之一的大小,大大节省存储空间。

为实现上述目的,本发明采取以下设计:一种折叠式储物篮,它包括一对可扭曲的框架、两条或以上的支撑条及一软性篮体,其特征在于:所述软性篮体顶部开口,前面、后面分成两块,左面、右面及底部可为一块或以上,前面、后面、左面、右面及底部各块缝纫一起,形成所述软性篮体;所述前面、后面两块的外沿各制成圈边,每面围边之中各藏一所述框架;所述左面、右面或底部块面上缝纫制成两个或以上一端开口的套筒,所述两条或以上的支撑条各自从开口穿入所述套筒之中,并可由开口从所述套筒之中取出。

所述框架是金属或塑料制弹性杆。

所述支撑条是塑料制或金属制或木制的中空管或棒条。

所述支撑条的数量为两条或以上;两条时最好套放在软性篮体的左面、右面平 行两面,或一高一低;三条时最好套放两条在软性篮体的左面、右面的顶部平行两 面,另一条套放在软性篮体的底部中间;四条时最好套放两条在软性篮体的左面、 右面的顶部平行两面,余下两条套放在软性篮体的左面、右面的底部平行两面;多 于四条时平行套放在软性篮体的左面、右面及底部。

所述软性篮体的材料为柔软物料,如:布、纱、网、软胶料等,可以一种或合并多种物料制成,但至少为一层或以上材料制成。

所述软性篮体可分前面、后面、左面、右面及底部各一块,将五块缝纫一起制成。

所述软性篮体从底部中间向左面及右面各分成两块,加上前面、后面各一块, 将四块缝纫一起制成。

所述软性篮体左面、底部、右面连成一块,加上前面、后面各一块,将三块缝纫一起制成。

所述软性篮体可为任意立体形状,但至少顶部开一缺口。

所述软性篮体前面或后面的底部一边可设置有一弹性带,将折叠后的储物篮捆 扎起来;所述弹性带为弹性物料制成,如:弹性布、橡皮带等。

所述软性篮体前面、后面的顶部中央各设置有一手挽,方便携带运输储物篮; 所述手挽为柔软物料制成,如:布、织物、软胶料等。

所述软性篮体中间可垂直加设一个或以上的格层,用以分格不同种类的杂物; 所述格层为柔软物料制成,如:布、纱、网、软胶料等。

使用储物篮时,松开所逃弹性带,所逃弹性杆弹开,所逃框架回复原状态,因而将储物篮前面、后面同时撑开,将所述支撑条从所述套筒的开口穿入所述套筒之中,使储物篮稳固成形,供使用者放置杂物。使用完毕后,由开口从所述套筒之中取出所述支撑条,然后将一对所述框架重叠一起扭曲,储物篮折叠成展开后所述框架外周径三分之一的大小,并以所述弹性带捆扎起来,节省储存空间,方便携带。

由于采用了以上技术方案,使本发明具有结构简单、形状多变、便于收藏及轻巧实用等优点。

附图说明

- 图 1 是现有可折叠的储物篮折叠前的示意图;
- 图 2 是现有可折叠的储物篮折叠后的示意图;
- 图 3 是本发明实施例的折叠前的示意图;
- 图 4 是本发明实施例的折叠中的示意图;
- 图 5 是本发明实施例的折叠后的示意图。

具体实施方式

以下结合附图和具体实施例详述本发明:

如图 3 所示,它包括一对可扭曲的框架 1、四条支撑条 2 及一软性篮体 3。所述软性篮体 3 顶部开口 31,前面 32、后面 33 分成两块,为尼龙网所制,左面 34、右面 35 及底部 36 连成一块,为软胶料所制,将三块缝纫一起,制成所述软性篮体 3。所述前面 32、后面 33 两块的外沿各以软胶料制成图边,每面围边之中各藏一

所述框架 1,所述框架 1 为塑料制方条状弹性杆,其阔度为 1.5 厘米,全长为 210 厘米,撑开所述前面 32、后面 33,每面呈一含四圆角的长方形。在所述左面 34、右面 35 的顶部及底部平行两面四处,每处各缝纫制成一个一端为开口的套筒,所述套筒可放入塑料制空心的所述支撑条 2,四条所述支撑条 2 各自从开口穿入所述套筒之中,使储物篮稳固成形,供使用者放置杂物。

所述软性篮体 3 前面 32、后面 33 的顶部中央各设置有一软胶料制的手挽 4, 方便携带运输储物篮。

所述软性篮体 3 中间可垂直加设两个为尼龙网所制的格层 5,用以分格不同种 类的杂物。

所述软性篮体 3 前面 32 的底部一边设置一为橡皮带制成的弹性带 6,用以捆扎折叠后的储物篮。

如图 4 及图 5 所示,使用完毕后,由开口从所述套简之中取出四条所述支撑条 2,然后将一对所述框架 1 重叠一起扭曲,储物篮折叠成展开后所述框架 1 外周径 三分之一的大小,即为 70 厘米,而储物篮折叠后的直径为 30 厘米,并以所述软性篮体 3 底部的弹性带 6 捆扎折叠后的储物篮,节省储存空间,方便携带。

以上为本发明的较佳实施方式,但本发明实施方式可以有多种变化,不受上述 实施例的限制。如:

所述框架可以是金属或塑料制弹性杆,所述弹性杆的长度没有特别限制,视乎储物篮的大小;所述弹性杆的截面形状可以为方状或圆状,阔度也没有特别限制, 视乎储物篮的大小。

所述支撑条可以是塑料制、金属制或木制的中空管或棒条,所述支撑条的长度 为储物篮的深度,没有特别限制,视乎储物篮的大小,一般不少于 10 厘米,否则 储物篮顶部开口会太小,难以存取杂物;所述支撑条的直径没有特别限制,视乎储 物篮的大小,可稳妥地支撑储物篮成形便足够。

所述支撑条的数量为两条或以上,最好是二至四条;两条时最好套放在软性篮体的左面、右面平行两面,或一高一低;三条时最好套放两条在软性篮体的左面、右面的顶部平行两面,另一条套放在软性篮体的底部中间;四条时最好套放两条在软性篮体的左面、右面的顶部平行两面,余下两条套放在软性篮体的左面、右面的底部平行两面。

所述软性篮体的材料为柔软物料,如:布、纱、网、软胶料等,没有特别限制,可以一种或合并多种物料制成,但至少为一层或以上材料制成。

所述软性篮体可分前面、后面、左面、右面及底部各一块,将五块缝纫一起制

成。

所述软性篮体可分前面、后面各一块,加上从底部中间向左面及右面各分成两块,将四块缝纫一起制成。

所述软性篮体可分前面、后面各一块,加上左面、底部、右面连成一块,将三块缝纫一起制成。

所述软性篮体可为任意立体形状,但至少顶部开一缺口。

所述软性篮体前面或后面的底部一边均可设置有一弹性带,以方便将折叠后的储物篮捆扎起来;所述弹性带为弹性物料制成,如:弹性布、橡皮带等,没有特别限制。

所述软性篮体前面、后面的顶部中央可以各设置有一手挽,方便携带运输储物 篮;所述手挽为柔软物料制成,如:布、织物、软胶料等,没有特别限制。

所述软性篮体中间可垂直加设一个或以上的格层,用以分格不同种类的杂物; 所述格层为柔软物料制成,如:布、纱、网、软胶料等,没有特别限制。

以上所述的多种元素的选择、变化和组合,均形成本发明的具体实施方式,在此不一一例举。

工业应用性

本发明的折叠式储物篮,由框架和支撑条支撑一软性篮体,使储物篮稳固成形,供使用者放置杂物;而在使用完毕后,由于框架由可扭曲的材料制成,支撑条可从一端开口的套筒中方便取出,此时可将框架扭曲,与软性篮体一同折叠成约展开后三分之一的大小,捆扎折叠后的储物篮,可以节省储存空间,方便携带。该发明具有结构简单、形状多变、便于收藏及轻巧实用等优点,适于工业上应用。

权利要求

- 1. 一种折叠式储物篮,它包括一对可扭曲的框架、两条或以上的支撑条及一软性篮体,其特征在于:所述软性篮体顶部开口,前面、后面分成两块,左面、右面及底部为一块或以上,前面、后面、左面、右面及底部各块缝纫一起,形成所述软性篮体;所述前面、后面两块的外沿各制成围边,每面围边之中各藏一所述框架;所述左面、右面或底部块面上缝纫制成两个或以上一端开口的套筒,所述两条或以上的支撑条各自从开口穿入所述套筒之中,并可由开口从所述套筒之中取出。
- 2. 如权利要求 1 所述的折叠式储物篮 ,其特征在于 ;所述框架的材料为金属制、塑料制的弹性杆中的一种。
- 3. 如权利要求 1 所述的折叠式储物篮,其特征在于:所述支撑条是塑料制、金属制、木制中的一种。
- 4. 如权利要求 1 所述的折叠式储物篮,其特征在于:所述软性篮体前面、后面、其围边的材料为布、纱、网、软胶料中的一种或合并多种物料制成,合并物料中,至少有一层为以上材料。
- 5. 如权利要求 1 或 4 所述的折叠式储物篮, 其特征在于: 所述软性篮体左面、 右面及底部分成三块。
- 6. 如权利要求 1 或 4 所述的折叠式储物篮, 其特征在于: 所述软性篮体从底部中间向左面及右面各分成两块。
- 7. 如权利要求 1 或 4 所述的折叠式储物篮,其特征在于:所述软性篮体左面、底部、右面连成一块。
- 8. 如权利要求 1 或 4 或 5 或 6 或 7 所述的折叠式储物篮, 其特征在于: 所述 软性篮体的底部一边设置有一弹性带。
- 9. 如权利要求 1 或 4 或 5 或 6 或 7 或 8 所述的折叠式储物篮,其特征在于: 所述软性篮体前面、后面的顶部中央各设置一手挽。
- 10. 如权利要求 1 或 4 或 5 或 6 或 7 或 8 或 9 所述的折叠式储物篮,其特征在于:所述软性篮体中间可垂直加设一个或以上的格层。

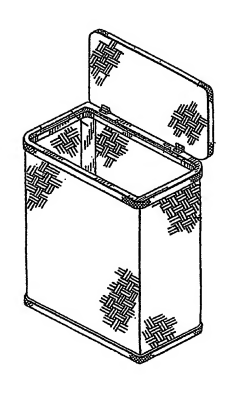


图 1

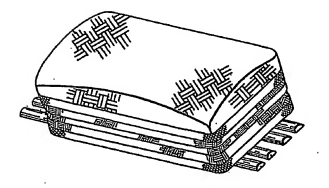


图 2

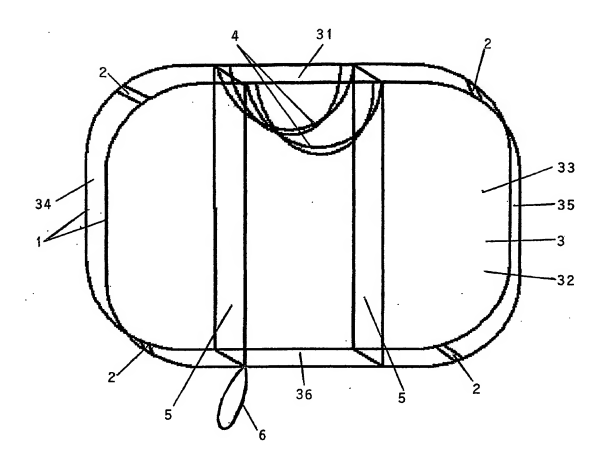


图 3

